This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

SYSTEM FOR COMPENSATING LIGHT DISPERSION

Patent Number:

JP60043929

Publication date:

1985-03-08

Inventor(s):

NAGASHIMA KUNIO

Applicant(s):

NIPPON DENKI KK

Requested Patent:

☐ JP60043929

Application Number: JP19830152720 19830822

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04B9/00; G02F1/01

EC Classification:

Equivalents:

JP1766691C, JP4058736B

Abstract

PURPOSE:To propagate an optical signal without phase difference between plural optical signals by using the phase difference between monotoring optical signals having two kinds of wavelengths, calculating the optical transmission path length between two points, and causing delays different in plural optical signals in response to the optical transmission path length.

CONSTITUTION:Three optical signals modulated by wavelengths lambda1, lambda2 and lambda3 are made incident to an optical fiber cable 100. The pulse of a prescribed period is generated in a pulse generator 101. Electrooptic converting circuits 102 and 103 have output wavelengths of lambda4 and lambda5. An optical synthesizer 104 inputs those signals and an optical fiber cable 105 is connected to the output terminal. The optical signals having the wavelengths lambda1, lambda2 and lambda3 from an optical branching filter 106 are inputted to variable light delay elements 107, 108 and 109. The optical signals having the wavelengths lambda4 and lambda5 is led to photoelectric converting circuits 110, 111 and a control circuit 12 decides the amount of delay of elements 107, 108 and 109 depending on the said signal. The output of the elements 107, 108 and 109 is led to an optical synthesizer 113.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60 – 43929

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)3月8日

H 04 B 9/00 G 02 F 1/01 M-6538-5K 7448-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全 7 頁)

劉発明の名称

光分散補償方式

到特 顧 昭58-152720

❷出 願 昭58(1983)8月22日

砂発 明 者 長

島 邦雄

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

⑪出 願 人 日本電気株式会社

20代 理 人 弁理士 内 原 晋

明 細 書

・発明の名称 光分散補償方式

特許請求の範囲

 まま伝送並びに交換する光通信網において径路過 択の行なわれた任意の2点間の一端から前記複数 の光とは異なる波長を有するモニタ用光信号を入 射し、前配2点間の他端にて反射することによっ て前配2点間の一端に得られた反射モニタ用光信 号と前配入射モニタ用光信号との位相差によって 前配2点間の光伝送路長を算出し前配光伝送路長 に応じて前記複数の光信号に対してそれぞれ異な る遅延を与まることを特徴とする光分散補信方式。

発明の詳細な説明

本発明は波長多重された複数の光信号を伝送 交換する光通信網における光分散補償方式に関する。

今日、光ファイバケーブルを伝送路とする光ファイバーケーブル伝送システムは細径・広帯域・低損失・耐性磁誘導性等の多くの利点を有することから従来の同軸ケーブルによる伝送システムに代わり公衆・専用を問わず各種の通信網に導入が行なわれている。とのような通信網におけるもう

特開昭60-43929(2)

一つの重要な構成要素である交換機においては先 ファイパーケーブルによって送られて来た光信号 を、単気信号に変換した後に交換接続を行ない、 再び光信号に変換して光ファイパーケーブルに送 出しているのが現状である。

しかしながら近年、たとえば電子通信学会技術 研究報告 vol. 78.73~79頁「空間分割光交換機 の一試み」等に見られるように光ファイバーケー ブルによって送られて来た光信号を光のまま交換 接続し、再び光ファイパーケーブルに送出する光 交換機の研究開発が進められており、近い将来光 信号を光のまま伝送、交換することのできる光通 信網の出現が予想される。

このよりな光通信網においては、相互に時間的な関連を有する複数の情報を互いに異なる複数の 放世によって変調し、1つの光伝送路上を多重伝 送することによって光伝送路を有効利用すること が劣えられる。

しかしながら一般に光ファイパケーブルにおい ては構造分散・材料分散等によって各波長毎に伝 播速度が異なる為に、光ファイパケーブルを伝過 するにつれて前配複数の情報間に位相差が生じる という欠点を有しており、更にとの位相差は伝送 路の距離に依存する為に、光通信納においては光 伝送路が設定される毎に異なった値を示す。

本発明の目的は液長多重された複数の光信号を 伝送・交換する光通信制において、光伝送路が設 定された任意の2点間を、前記複数の光信号間に 位相差を生ずることなく伝播することのできる光 分散補供方式を提供することにある。

本発明によれば複数の情報によってそれぞれを に放長の異なった複数の光を変調且つ合放することによって得られた光信号を情報と放長との対応 を保ったまま伝送並びに交換を行なり光通信網に ないて経路選択の行なわれた任意の2点間の一端 から前配複数の光とは異なる第1かよび第2の放 長によって変調されたモニタ用光信号を送出し、 が第2の放長を有するモニタ用光信号間の位相差 によって前記2点間の光伝送路長を算出し前記光

伝送路長に応じて前記複数の光信号に対してそれ ぞれ異なる遅延を与える光分散抽低方式が得られ る。

次にこの発明について図面を参照して説明する。 第1図は本発明の第1の実施例を示す図である。 第1図によれば本発明の第1の実施例は、一端 に改長 1, 1, 1, 1, によって変調された3つの光信

号を入射される光ファイパケーブル100と、一 定周期のパルス列を発生するパルス発生回路101 と、とのパルス発生回路101の出力に入力をそれ ぞれ接続されそれぞれ ¼. ¼。の出力被長を有する 電気-光変換回路102.103と、この電気-光変 換回路102.103の出射端に第1.第2の入射端 を、前記光ファイパケーブル100の他端に第3 の入射端をそれぞれ導びかれた光合波器104と との光合波器104の出射端に一端を接する光ファ イパケーブル105と、この光ファイパケーブル 105の他端に入射端を接する光分波器 106 と、 との光分波器106の波長 ス, . スュ . ス』の光倍 号を 出射する第1、第2、第3の出射端にそれぞれ-端を海びかれた可変光遅延素子107,108,109 と、前記光分波器106の皮段 1... 1.の 光信号を 出射する餌4.餌5の出射端にそれぞれ入射端を 進びかれた光-惺気変換回路 110,111と、この 光一键気変換回路 110・111 の出力にそれぞれ第 1. 第2の入力を接続されての2つの入力信号に 広じて前記可変光遅延紫子107・108・109の遅

・ 生きである制御回路112と、前配可変光遅延米子107.108.109の他端にそれぞれ第1,第2,第3の入射端を接する光合波器113と、この光合波器113の出射端に一端を接する光ファイバケーブル114とを含む。

部1図において光ファイバケーブル100の一端 に入射した波長 ¼、¼、¼、を有する光信号は、光 合政器104を経て光ファイバケーブル105の一 端に入射され光ファイバケーブル105内を伝播 した後に光ファイバケーブル105の他端に到達 する。

る。とのようにして光ファイバケーブル105を 伝掘した波慢 ¼、¼。を有する光信号は光分波器 106によって分波された後に光一 観気変換回路 110・111によってそれぞれ電気信号に変換され 側仰回路112の2つの入力に加えられる。ととで 光ファイバケーブル105の放長 ¼、¼。における伝 循速度 v(¼), v(¼。)が既知であれば側御回路 112の入力に加えられる2つの電気信号間の位相 差下によって光ファイバケーブル105の線路長 4を次式のように算出するととができる。

$$\mathcal{L} = \{ v(\lambda_4) - v(\lambda_3) \} T \qquad \cdots (3)$$

の位相巻が生じる。同じよりに波長 A, を有する光信号と波長 A,を有する光信号との間には

$$T_{13} = \frac{\mathcal{L}}{\mathbf{v}(\lambda_1) - \mathbf{v}(\lambda_2)} \qquad \dots (2)$$

の位相差が生じるとととなる。

とのようにして光ファイバケーブル105の他 畑に得られた波長 λ_1 , λ_2 , λ_3 , を有する光信号は光 分波器 106 によって分波された後にそれぞれ可変 光遅延案子 107・108・109を経て光合波器 113 の第1・第2・第3の入射端に加えられる。波長 λ_1 , λ_2 , λ_3 , を有する光信号は更に合波器 113によって合波された後に光ファイバケーブル 114の 一端に送出される。

第1図に示した本発明の第1の実施例においては、更にパルス発生回路101の出力を超気一光変換回路102・103によってそれぞれ波長4、4。を有する光信号に変換した後に光合波器104を通して光ファイバケーブル105の一端に送出す

105のみを示したがたとえば電子通信学会技術研究報告 vol. 78.73~79 頁「空間分割光交換機の一試み」に見られるような複数の光交換や数リンクの光ファイバケーブルによって構成されその時のトラヒックに応じて異なる接続経路が選択される場合においても常に光分散によって複数の被長多度された光信号間に生する位相差を補軽するととができる。

第2図は第1図に示した可変型延業子107.
108.109の具体例を示す図である。第2図によれば可変型延業子は、第1の入力を光ファイバケーブル200の一端に、第1の出力を光ファイバケーブル201の一端にそれぞれ接続された導政形式スイッチ202と、この導波形式スイッチ202の第2の入力および第2の出力にそれぞれ一端を接続されたガファイバケーブル203.204と、この光ファイバケーブル203.204の他温に前1の出力および第1の入力をそれぞれ接続された準波形式スイッチ205と、この導政形式スイッチ205の第2の入力および第2の出力にそれぞれ一端を接続

特開昭60- 43929(4)

された光ファイバケーブル 206・207と、との光 ファイバケーブル 206 . 207 の他端にそれぞれ第 1 の出力および第1の入力を接続された導波形光 スイッチ 208 と、この導放形光スイッチ 2 0 8 の 第2の入力および第2の出力にそれぞれ一端を接 鋭された光ファイパケーブル209,210と、この 光ファイバケープル 209 · 210の他端にそれぞれ 第1の出力および第1の入力を接続された導放形 光スイッチ211と、この導波形光スイッチ211 の第2の入力および第2の出力にそれぞれ一端を 接続された光ファイバケーブル 212・213と、と の光ファイバケーブル 212,213 の他端にそれぞ れ第1の出力および第1の入力を接続された導波 形光スイッチ 214 と、この導波形光スイッチの第 2の入力に一端を、第2の出力に他端をそれぞれ 接続された光ファイバケーブル215とを含む。

第2凶に示した事波形光スイッチ202.205. 208.211.214はそれぞれ制御入力端子216. 217.218.219.220に加えられる2値の電圧 によって第1の入力と第1の出力および第2の入 力と第2の出力とがそれぞれ接続された状態(以後パー状態と称する。)と第1の入力と第2の出力および第2の入力と第1の出力とがそれぞれ接続された状態(以後クロス状態と称する。)との間の切り換えが行なわれる。このようた浮波形式スイッチはたとえば電子通信学会技術研究報告OEQ81-79「単一モート光ファイパアレイ付1.3μπ用LiNbO。4×4光スイッチ」に配収されている。

第2図に示した可変光超延素子において海波形 光スイッチ202をパー状態とすると光ファイパケ ーブル200から導波形光スイッチ202の第1の 入力に入射した光信号は、低程選延を受けずに第 1の出力から光ファイパケーブル201に送出さ れる。次に導波形光スイッチ202、205をそれぞ れクロス状態・パー状態に設定すると、光ファイ パケーブル200から導波形光スイッチの第1の入 力に入射した光信号は光ファイパケーブル204 一 導波形光スイッチ205 — 光ファイパケープ ル203を経由して導波形光スイッチ202の第1の

出力から光ファイパケープル201に送出される。 したがってとの場合光ファイパケーブル200か ら導波形光スイッチ 202 に入射した光信号は光フ ァイパケーブル 203.204の伝播避延を経た後に 光ファイパケーブル 201 に送出される。更に導波 形光スイッチ 202.205.208をそれぞれクロス 状態,クロス状態,パー状態に設定すると、光フ ァイパケープル 200から入射した光信号は導波形 光スイッチ 202 ――光ファイパケーブル 2 0 4 — 将波形光スイッチ 205 —— 光ファイバケープ ケープル 206 --- 導波形光スイッチ 2 0 5 ---- 光フ ァイバケープル 203―― 導波形光スイッチ 2 0 2 を経て光ファイパケーブル201に送出される。と の場合の導波形光スイッチ 202の第1の入力から 第1の出力に到る遅延時間は光ファイバケーブル 204.207.206.203の伝播逆延の和となる。 同様にして第2図に示した可変遅延紫子は制御入 力端子 216.217.218.219.220 に それぞれ 2 値の制御域圧を印加することによって遅延時間 を 0 から 5 段階の範囲で所望の値に設定すること ができる。

第3図は本発明の第2の実施例を示す凶である。 第3図において第1図と同一番号を付したもの は第1図と同一の構成要素を示す。

第3 図に示した本発明の第2の契絶例は第1の 実施例と異なりパルス発生回路101が光ファイ パケーブルの受信端に設けられている。第3 図に かいてパルス発生回路101の出力は電気一光変換さ れた後にハーフミラー301・光分波器106を通 して光ファイバケーブル105の一端に送けるで この波長4、を有する光僧号は光ファイバケーブル 105を伝播し光合波器104を経て光ファイバケー ブル302の一端に入射される。この波段4、を有す る光信号は更に光ファイバケーブル302の他端 に設けられたミラー303によって反射された状に 再び光ファイバケーブル302 — 光合波器104 - 光ファイバケーブル105 — 光分波器106 - ハーフミラー301を経由して光一端気変換回

特開昭60- 43929(5)

路304の入射霜に到る。とのようにして光一堰気 変換回路304の入射端に得られた波長4。を有する 光信号は、光一電気変換回路304によって電気 信号に変換された後に制御回路112はこのようにして 得られた電気信号とパルス発生回路101の出力 との位相差下に応じて可変光型延累子107.108. 109の迎弛時間を設定する。この場合光ファイパ ケーブル105の波長4。にかける伝播速度をv(4。) とすると、光ファイパケーブル105の線路長と は次式によって算出することができる。

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} v(\lambda_4) T \qquad \cdots (4)$$

第3 図に示した本発明の第2の実施例は第1の 実施例と異なり一組のは気一光・光一電気変換回 路で済むためより経済的に構成することができる と話り利点を有する。

なお第1図および第3図に示した本発明の第1 および第2の契施例ではいずれも光ファイパケー ブル105の受性端に光分散を補償する可変光遊延 業子107.108.109を設ける例を示したが、例 えば第1図に示した本発明の第1の実施例におい てパルス発生回路101.10気ー光変換回路102. 103を光ファイパケーブル105の受信器に、町 変光遅延累子107.108.109等を光ファイパケーブル105の送信器にそれぞれ設けることによっ てあらかじめ波長 ¼,,¼,,¼,を有する光信号に対 してそれぞれ光ファイパケーブル105で生ずる 光分散に対応する位相差を与えて光ファイパケー フル105に送出しても同様の効果が得られる。

同様にして第3図に示した本発明の第2の契施例においてミラー303を光ファイパケーブル105の受信端に、可変光型延累子107.108.109.パルス発生回路101等を光ファイパケーブル105の送信端にそれぞれ設けることによっても同様な効果が得られることは明らかである。

以上述べたよりに本発明によれば波長多重された複数の光信号を伝送交換する光通信網において、 光伝送路が設定された任意の2点間を、前記複数 の光信号間に位相差を生ずることなく伝播するこ

とができる。

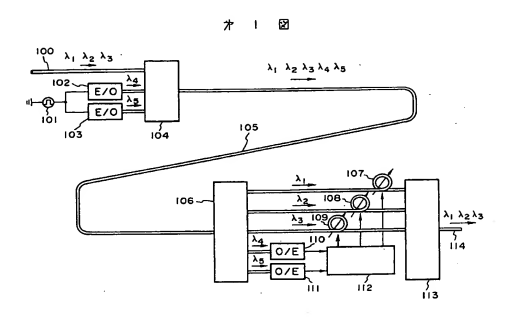
図面の簡単な説明

第1 図は本発明の第1 の実施例を示す図、第2 図は第1 図に示した可変光遅延繁子107.108. 109 の具体例を示す図、第3 図は本発明の第2 の 実施例を示す図である。

図において101はパルス発生回路、102.103.300は電気一光変換回路、104.113は合波器、106は分波器、107.108.109は可変光遅延累子、110.111.304は光一電気変換回路、112は側御回路、301はハーフミラー、303はミラーをそれぞれ裂わす。

代迦人 弗班上 内 原 晋





才 2 図

